

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005年6月30日 (30.06.2005)

PCT

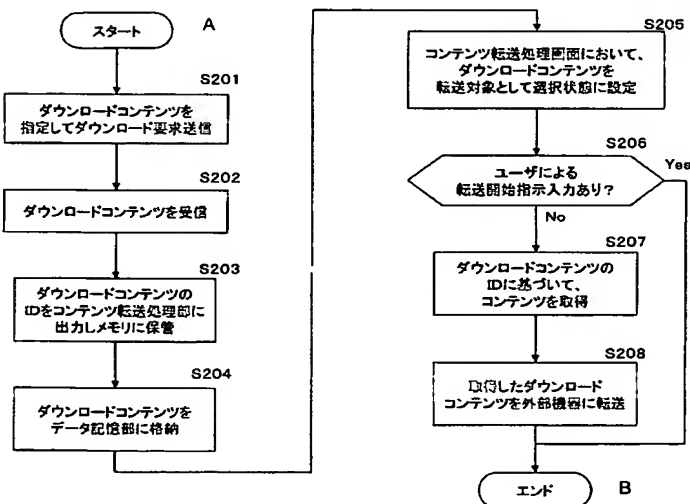
(10) 国際公開番号
WO 2005/059756 A1

- (51) 国際特許分類: G06F 12/00, 13/00, 17/60, G10K 15/02, G11B 20/10
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/016866
- (22) 国際出願日: 2004年11月12日 (12.11.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願 2003-416627
2003年12月15日 (15.12.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 川崎 誠 (KAWASAKI, Makoto) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 宮田 正昭, 外 (MIYATA, Masaaki et al.); 〒1040041 東京都中央区新富一丁目1番7号 銀座ティークイビル 澤田・宮田・山田特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,

[続葉有]

(54) Title: INFORMATION PROCESSING DEVICE, INFORMATION PROCESSING METHOD, AND COMPUTER PROGRAM

(54) 発明の名称: 情報処理装置、および情報処理方法、並びにコンピュータ・プログラム



A... START
 S201... SPECIFY DOWNLOAD CONTENT AND TRANSMIT
 DOWNLOAD REQUEST
 S202... RECEIVE DOWNLOAD CONTENT
 S203... OUTPUT ID OF DOWNLOAD CONTENT TO CONTENT
 TRANSMISSION UNIT AND STORE IT IN MEMORY
 S204... STORE DOWNLOAD CONTENT IN DATA STORAGE UNIT
 S205... SET DOWNLOAD CONTENT AS TRANSMISSION OBJECT
 TO SELECTED STATE IN CONTENT TRANSMISSION SCREEN
 S206... TRANSMISSION START INSTRUCTION INPUTTED BY USER?
 S207... ACQUIRE CONTENT ACCORDING TO ID OF DOWNLOAD CONTENT
 S208... TRANSMIT ACQUIRED DOWNLOAD CONTENT TO EXTERNAL DEVICE
 B... END

(57) Abstract: There are provided an information processing device and method capable of effectively performing content download and content transmission. When downloading a content, a content identifier of a downloaded content is acquired so that a content to be transmitted is identified for an external device according to the content identifier and a content is acquired from a data storage unit so that the acquired content is transmitted to the external device or write is executed onto an information recording medium. With this configuration, it is possible to execute the content download, transmission to the external device, and data write to an information recording medium such as a CD as series of processes, thereby effectively performing download and content transmission or write process.

(57) 要約: 効率的なコンテンツダウンロードおよびコンテンツ転送処理を可能とする情報処理装置、および方法を提供する。コンテンツのダウンロード処理に際して、ダウンロードコンテンツのコンテンツ識別子を取得し、コンテンツ識別子に基づいて外部機器に対する転送処理対象コンテンツの特定処理を実行して、データ記憶部からコンテンツを取得し、取得コンテンツを外部機器に転送し、または情報記録媒体に書き込む処理を実行する。本構成により、コンテンツのダウンロード処理と外部機器に対する転送処理やCDなど

どの情報記録媒体に対するデータ書き込み処理を一連の処理として実行可能となり、効率的なダウンロードおよびコンテンツ転送または書き込み処理が可能となる。



NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,
SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE,
SN, TD, TG).

- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。